

三井の高品位尿素水 AdBlue®

全ての SCR搭載車に

品質に自信があります!

厳しい管理体制の下製造・管理された100%純粋国産尿素とイオン交換水を原料にしており、世界最高水準の高品位尿素水(AdBlue®)を供給しています。

安定供給をお約束します!!!

原料用尿素は、生産能力国内最大級の三井化学(株)大阪工場で製造されており、 常に万全な供給体制を整えております。

日本全国へお届けします!!!

全国配送網を構築しており、日本全国"へ4営業日以内のお届けか可能です。

※離島を除きます

最寄りの取扱店舗を検索できます http://mitsui-adblue.jp または 三井 アドブルー 検 素

— 幅広いラインナップでお客様のニーズにお応えします — 詳しくti裏面をご覧ください。



10L/バッグ・イン・ボックス



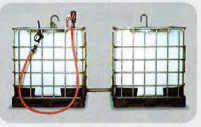
20L/バッグ・イン・ボックス



200L/ドラム



1,000L/IBC



2,000L/連結IBCユニット







世界で最も厳しいNOx・PM規制をクリアするNOx還元添加剤

三井の高品位尿素水 AdBlue®

商品ラインナップ =

お客様のSCR車保有台数・運行条件に合わせて最適なパッケージをお選び頂ける様、以下の供給方式を御用意いたしております。

10L・20L BIB (バック・イン・ボックス)



特 長、携帯性に優れ、保管スペースをとりません。

: 車載緊急用として車に常備される場合にも適しています。

ユーザー様インタンクへの直送も可能です。

付属のノズルを用いて、BIBからタンクに直接給水できます。 使用終了後、内袋及び外箱は、ユーザー様で適正に処分下さい。

外 寸:10L箱/240×240×240mm 20L箱/300×300×300mm

重 量: 10L箱/11.4kg 20L箱/22.8kg(内容物を含む)

容器素材:内袋:ポリエチレン製

外 箱:段ボール製

200Lプラスチックドラム



特 長:ドラムの中のポリ袋に「三井の高品位尿素水AdBlue®」が入って います。

- : 使い切った後は、ポリ袋はユーザー様で廃棄し、空ドラムは無償 回収して再利用します。
- : 回収したドラムを繰り返し使用することにより、環境負荷を最小限に抑えています。
- 常に抑えているす。 常に新しいポリ袋を使用し、品質管理された「三井の高品位尿素水 AdBlue®」をお届けします。
- : ご使用には、別売り専用ポンプ(電動/手動)をご用意しております。

外 寸 直径580mm×高さ974mm

重 量: 228kg (内容物を含む)

容器素材:超高分子量ポリエチレン製(ドラム)

内 袋:ポリエチレン製

1000L 三井の高品位尿素水AdBlue®専用IBCユニット



- 特 長:自重落下式ユニット、電動ポンプ式ユニットの2種類をご用意 しています。
 - 「三井の高品位尿素水AdBlue[®]」を多く消費するユーザー様に最適です。
 - : 給水作業は配送ドライバーが行いますので、ユーザー様は受入れのご確認、お立会いを頂くだけで結構です。
 - 液だけを納入するので、ゴミが発生しません。
 - : 初期設置コストを抑えるため、IBCユニットの貸与(貸与期間: 4年間)も実施しております。
 - ※詳細は、販売店にお問い合わせ下さい。尚、販売店については HPをご参照下さい (http://mitsui-adblue.jp)。
- 外 寸:縦120cm×幅100cm×高さ115cm

重 量:約1,170kg(内容物を含む)

容器素材は超高分子量ポリエチレン製ブロー容器(容器本体)



- ・規格に適合しない製品を使用すると、尿素SCRシステムのNOx浄化性能が得られない場合や、AdBlue®供給配管が詰まり、 車両走行に影響をおよぼす恐れがあります。
- ・取扱いに際しては、お使いになられる尿素SCRシステム搭載ディーゼルエンジン車のマニュアル・取扱説明書の他、本製品容器に記載された取扱説明書並びに製造元作成の製品安全データシートに従い、使用上の注意を守り、正しくご使用ください。



三井の高品位尿素水 AdBlue®

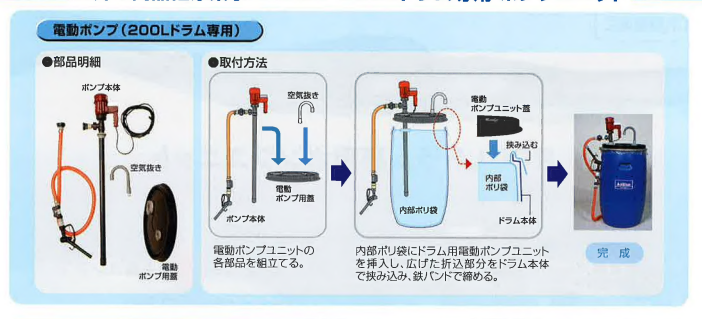
全ての SCR搭載車に



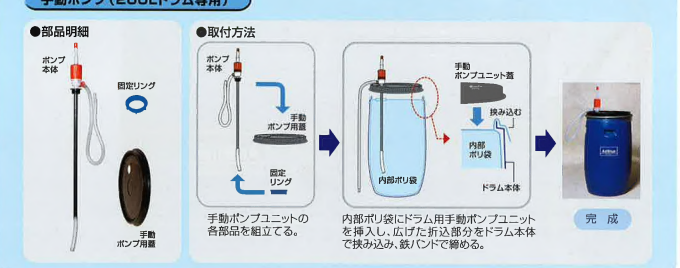


世界で最も厳しいNOx・PM規制をクリアするNOx還元添加剤

三井の高品位尿素水AdBlue®200Lドラム専用 ポンプユニット







注 意

- 規格に適合しない製品を使用すると、尿素SCRシステムのNOx浄化性能が得られない場合や、AdBlue®供給配管が詰まり、 車両走行に影響をおよぼす恐れがあります。
- ・取扱いに際しては、お使いになられる尿素SCRシステム搭載ディーゼルエンジン車のマニュアル・取扱説明書の他、本製品容器 に記載された取扱説明書並びに製造元作成の製品安全データシートに従い、使用上の注意を守り、正しくご使用ください。



三井の高品位尿素水 AdBlue®

全ての SCR搭載車に





世界で最も厳しいNOx・PM規制をクリアするNOx還元添加剤

AdBlue®

三井の高品位尿素水AdBlue®IBC専用給水ユニット

電動ポンプ 給水タイプ ●各部名称 エア抜き 電動ポンプ ガンノズル 充填口 ケージ ホース長3m 樹脂パレット

1,000L 本 体:ポリエチレン ケージ:亜鉛メッキ鋼

サイズ:縦120cm×横100cm×高さ117cm 重 量: 満水時= 約1,200kg 空時= 約72kg 電動ポンプ: 100V電源が必要です

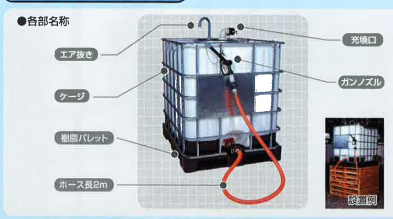
設置に関するお願い

■直射日光の当らない屋内又は屋根のある場所にて保管 ■ 国家の元の当りない性内文は程板ののの場所にて味管 願います。 ■ 電動ボンブや電源コンセントに水が掛からない様、十分 ご注意ください。

初期コストを抑えるためにIBCユニットの貸与(貸与期間:4年間)も 実施しております。

※詳細は、販売店にお問い合わせ下さい。販売店についてはHPを ご参照下さい(http://mitsui-adblue.jp)

自重落下 給水タイプ



容 量: 1,000L 本 体:ポリエチレン ケージ: 亜鉛メッキ鋼

サイズ:縦120cm×横100cm×高さ117cm 量: 満水時= 約1,200kg 空時= 約72kg

設置に関するお願い ■需要家殿旧Cを置く台はお客様にてご用意願います。 ■直射日光の当らない屋内又は屋根のある場所にて保管

初期コストを抑えるためにIBCユニットの貸与(貸与期間:4年間)も 実施しております。

※詳細は、販売店にお問い合わせ下さい。販売店についてはHPをご参照下さい(http://mitsui-adblue.jp)。

連結IBCユニット

IBCユニットを連結させることにより、容易に貯蔵タンクの容量を大きくすることが可能です。



容 量:2,000L(IBC容器2基分) 電動ポンプ:100V電源が必要です

■IBCユニットを連結させることにより、容易に貯蔵タンク の容量を大きくすることが可能です。

初期コストを抑えるためにIBCユニットの貸与(貸与期間:4年間)も 実施しております。

※詳細は、販売店にお問い合わせ下さい。販売店についてはHPをご参照下さい(http://mitsui-adblue.jp)。



- 規格に適合しない製品を使用すると、尿素SCRシステムのNOx浄化性能が得られない場合や、 $AdBlue^{\theta}$ 供給配管が詰まり、 車両走行に影響をおよぼす恐れがあります。
- 取扱いに際しては、お使いになられる尿素SCRシステム搭載ディーゼルエンジン車のマニュアル・取扱説明書の他、本製品容器 に記載された取扱説明書並びに製造元作成の製品安全データシートに従い、使用上の注意を守り、正しくご使用ください。



IBCユニット朝保管カバー

— 自重落下タイプ/電動ポンプタイプの各IBCユニットでご使用頂けます

遮光・防塵機能によりIBCユニットの劣化を防ぎます



ユーザー様の使い勝手を重視したカバー仕様

両側面透明窓

カバーを被せた状態の ままで、両側面の透明 窓より、残量が確認で きます。



ダブルファスナー

上部のファスナーを開くことで給水作業も可能となる為、カバーを取り外す手間がかかりません。







保管力パー

■ 遮光、防塵機能によりIBCユニットの劣化を防ぎます 〓〓

特 長

遮光機能により直射日光を防ぎ、雨やほこりの侵入も防止するため、IBCユニットの劣化を抑制します。

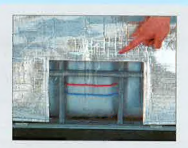
ご使用方法



ファスナーを開け、カバーを広 げ、IBC容器に被せます。

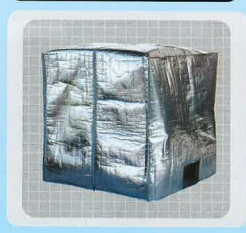


カバーのファスナーを閉じます。



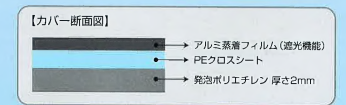
側面の透明窓からタンク内の液 の残量を示す残液シールを確認 できます。

専用保管カバーの仕様



素材:ポリエチレン

サイズ:縦1,240mm×横1,040mm×高さ1,100mm 仕 様:ダブルファスナー、両側面透明窓付き 機 能:遮光機能、防水機能、ほこり防止機能





- ・AdBlue®推奨保管環境:「直射日光を避け、20-30℃の暗所で貯蔵して下さい」
- ・本商品は、上記環境を保証するものではなく、一定の補助的機能を御提供する商品です。
- ・60℃以上、-30℃以下でのご使用は、ご遠慮下さい。